PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-141750

(43)Date of publication of application: 14.06.1988

(51)Int.CI.

B41J 3/04

B41J 3/04

(21)Application number: 61-288290

00000

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

03.12.1986

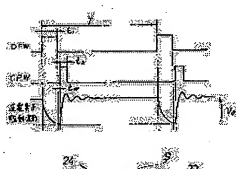
(72)Inventor: FUKANO TAKAKAZU

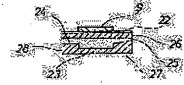
(54) DETECTING DEVICE OF AIR BUBBLE FOR INK JET RECORDING HEAD

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the presence of air bubbles and the state of filling—up of ink in an ink chamber, by detecting the repetition cycle of a vibration waveform in a driving circuit of a piezoelectric element and in a vibration waveform shaping circuit at the time of driving, and by detecting therefrom the presence of the air bubbles in the ink chamber.

CONSTITUTION: When a piezoelectric element driving waveform deformation Vo deformation of a piezoelectric element 9 is observed, it is seen that the piezoelectric element driving waveform Vo vibrates with a certain cycle after the piezoelectric element 9 is distorted. In the case when there are air bubbles in an ink chamber 23 or when ink is not filled up therein at all, a vibration waveform observed in this case is different from the one in a normal case since the impedance of the piezoelectric element changes, and therefore it can be distinguished from the latter. Based in that there is a large distinction between the frequency of this vibration





waveform in the normal case and that in an abnormal case, it can be detected that air bubbles are present in the ink chamber 23 and that the ink is not filled up therein, by detecting the cycle of the vibration waveform.

LEGAL STATUS

[Date of request, for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

印特許出頭公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-141750

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月14日

B 41 J 3/04 $\begin{smallmatrix}1&0&2\\1&0&3\end{smallmatrix}$

Z-8302-2C A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称

インクジェツト記録ヘツドの気泡検出装置

頤 昭61-288290 の特

昭61(1986)12月3日 1988

砂発 明 者

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

セイコーエプソン株式 ①出 願 人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

外1名 砂代 理 人 弁理士 最上 務

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッドの気泡検出装置

2. 特許請求の範囲

圧電索子を駆動するととによりインクジエント 記録をおこなうオンデイマンド型のインクジエツ ト記録ヘッドの気泡検出装置において、前記気泡 検出装置がPNPトランジスタの出力端に抵抗を 介して前配圧電架子の一端に接続され、NPNト ランジスタの出力端に別の抵抗を介して前記圧電 素子の前記一端に接続され、前記NPNトランジ スタのエミッタと前記圧電素子の別の端子は共通 電板に接続され、高圧電源に抵抗を介して前記N PNトランジスタの出力端が接続され、又前記P NPトランジスタのエミツタが高圧電源に接続さ れている圧電素子駆動回路と、前記圧電素子の前 記一端に並列にコンデンサと抵抗を接続され、前 記コンデンサと前記抵抗の投税端よりダイオード のアノードが接続されている振動波形整形回路と、 前記圧電索子駆動時の前記圧電索子振動被形のく り返し周期を検出し前記ヘッド内の気泡の有無を 検知する手段から構成されていることを特徴とす るインクジェット記録ヘッドの気泡検出装置。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はブリンタ等に使用される圧電素子を利 用したオンデマンド型インクジェットプリンタへ ッド等のインクジェット記録ヘッドの気泡検出装 世に関する。

〔従来の技術〕

従来のインクジェットブリンタ等に使用される インクジェット記録ヘッドには圧覚業子をパルス で駆動してその世盃現象によりインクジェットへ ッド内のインク室の体積を変化させることによつ てインク室内のインクに圧力を加えてノズルより. 吹射させるものがある(これらのヘッドとしては チュープ型又は少なくとも一方の悲板上に輝を形

成した基板を重ね合わせ解部を流路として、チュープの周囲や標部に対応した基板の外側に圧電索子を搭載したものがある。圧電索子に対応した構部がインク菌となりインク室にノズルが連通している)。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、インク室内に気包が存在したり、インク室にインクが充切されてないノズルがある場合にはインク筋の噴射能率が著しく低下したり、ノズル目づまりなどでインク筋が全く出ないことがある。このためインクジェットブリンタに用いられた場合には入力情報を全部プリントできなくなつてブリントミスを生じる。

本発明は以上のような欠点を除去するため、インク室内の気泡及びインク充填を検出することができる構成とした気泡検出装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は圧電素子の駆動回路と前記圧電素子の駆動時の振動波形整形回路において振動波形を形のく

は充電抵抗15を介してPNPトランジスタ6の コレクタに接続されている。

次にパッファ2の出力端子がNPNトランジスタ35のペースに接続されとのNPNトランジスタ5のエミッタが接地されている。NPNトランジスタ3のコレクタは抵抗12を介して高圧電源VRに接続されると共にPNPトランジスタ6のペースに接続されている。これらのパッファ1,2、トランジスタ4,5,6、抵抗12~15により駆動回路が構成される。

又、コンデンサーのと抵抗16の直列回路が圧 世界子々と並列に接続されている。このコンデン サーのと抵抗16はフイルタを構成するものでそ の接続点がダイオード11のアノードはNPNトラ ンジスタ7のペースに接続されると共に抵抗17 を介してNPNトランジスタ7のエミッタに接続 されている。このNPNトランジスタ7のエミッタ タは抵抗18を介して接地されている。NPNト ランジスタ7のコレクタはロジック電源Vcc に り返し周期を検出してインク室内の気泡の有無を 検知することを特徴とする。

(寒 旅 例)

本発明の実施例を図面を参照しながら説明する。 第3図に示すようにインクジェット配録へッド 28は内部にインク室 23が形成され、とのイン ク室 23は後部にあるインクリザーパー 24とつ ながつている。又、ノズル 25はインク室 23の 前部に構成されている。インク室 23の上部には 振動板 26があり、その上部に圧電素子の共通電 値があり、その上部に圧電素子。が構成されている。

又、第1図に示すように、バッフア1の出力端子がNPNトランジスタ4のペースに接続されてのNPNトランジスタ4のコレクタはパイアム抵抗15を介して高圧電源VBに接続されると共に放電抵抗14を介して圧電架子9の一方の電板に接続されている。圧電素子9の前記一方の電極は接地されている。圧電素子9の前記一方の電極

接続されている。NPNトランジスタ7のエミッタは抵抗19を介してNPNトランジスタ8のペースは抵抗20を介してNPNトランジスタ8のペースは抵抗20を介してNPNトランジスタ8ののエミッタに接続されている。NPNトランジスタ8のエミッタは接地されている。NPNトランジスタ8のコレクタは出力バッファ3の入力端に投資では抵抗21を介してロジックは強強ででは投されている。出力バッファ3の出力は強ないとに投資されている。出力バッファ3の出力は強から検出信号が出力される。これらのバッファ3、トランジスタ7,8、ダイオード11、コンデンサ10、抵抗16~21により振動波形検出回路が構成される。

上述のように構成されたインクシェット装置において、初期的には抵抗15,14を介して高圧 電源V× と圧電器子9の一方の端子が接続されているため、圧電器子9の前配一方の端子の電圧V。 はほぼV×と同じになつている。又初期時は圧電器子9は歪んだ状態になつており、当然インク室 25の容積も小さくなつている。インク衝吹射に 際しては、まずパッフア1の入力端子に第2図に 示す所定のパルス幅 ti をもつたパルス電圧DP Wが加えられると、トランジスタ4がオンし、放 電抵抗14を通して圧電索子?に替えられている **電荷を放電する。とのとき圧電衆子のは歪みが正** 常状態に戻り、インク室23の容積も大きくなり 後部のインクリザーパ24からインクがインク室 23に流入してくる。次に所定のパルス幅が終了 するとトランジスタ4が十分オフするまでもw間 待ち、パッファ2の入力端子に第2回に示す別の 所定のパルス幅t2 をもつたパルス電圧CPWが 加えられる。当然とのときもトランジスタラがオ ンしてトランジスタものペース電位をトランジス タものエミッタの電位より下げる。これに同期し てトランジスタ6はオンし、充電抵抗15を通し て圧電索子?に高圧電源VRから電荷が与えられ る。とのとき圧電索子9は歪みだし、インク室23 の容積も小さくなりノズル25からインク簡が噴 出される。との動作の繰り返しで連続的にインク が噴射される。繰り返し周期Tはヘッドの固有の

正の成分だけが取り出され、第4図(c)のような波形になる。トランジスタ7、抵抗17,18でエミンタホロワを構成して入力インピーダンスを下げている。次にトランジスタ8、抵抗19,20,21、パンフア3で放形整形回路を構成して第4図(c)に示す検出波形が出現する。検出波形の1発目から2発目までの時間T2が正常時間内(気泡無)に入つているかを比較判断する。

第5図はインク室内に気泡が混入した場合で第5図は圧電素子駆動波形 V。である。と抵抗10を抵抗20になかがカンナ10と抵抗れフィルタで DC 成分がカント 11で正のなる。メイオート11で正のなる。メイオート11で正のなる。メイオート11で正のなる。メイオート11で正のなる。ロウンスタ1、抵抗17、18でエミンクないのようなによりないのようなによりないのようなになった。では、ボガリンスタ8、抵抗17、20位に示すをにないる。検出波形の13目から2発目までのが混りない。検出波形の13目から2発目をである。検出波形の13目から2発目をである。

応答周波数によりきまる。

この一連の動作の中で圧電索子 9 の圧電紫子駅助波形 V 。 を観測してみると第 2 図に示すように圧電索子 9 が歪んだ後、圧電索子駆動波形 V 。 はある周期で振動する。インク室 2 5 内に気危はな存在したり、全くインクが充填されてない場合はは、圧電索子のインピーダンスが変わるため正常時はつた振動波形となり、区別できる。この振動波形の周波数が正常時と異常時で大きく変わることである。と及びインク未充填を検知することができる。

第4~6 図は本発明の第1 図の検出回路で検出するまでの圧電素子駆動波形 V o から検出波形を示している。第4 図はインク室内に気泡が入つてたい場合で第4 図 (a) は圧電素子駆動波形 V o である。この圧電素子駆動波形 V o はコンデンサ 1 0 と抵抗 1 6 で構成されたフィルタで D C 成分がカットされダイオード 1 1 のアノード側で第4 図 (b) に示すような振動波形になる。ダイオード 1 1 で

時間T2が正常時間内に入つているかを比較判断 する。

第4~6図の説明より正常時のT2を初期的に 測定しておき、マイクロブロセンサなどの処理装 酸に正常時のT2を記憶させておき、検出時に検 出波形のくり返し時間を正常時のT2と比較する ことにより簡素に、気泡の存在、インクの未充填 を検知するととができる。ブリンタ装置としては 異常検知後、自動的にインクジェットへッドクリーニング動作に入り、インク室内の気泡の排出、 インクの充城を行ない、その後インクジェットへ ッドを駆動させ、検出動作を行ない正常と確認し て通常動作に戻るという自動気泡検出復帰が可能 となつた。

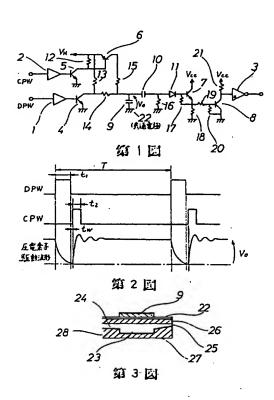
(発明の効果)

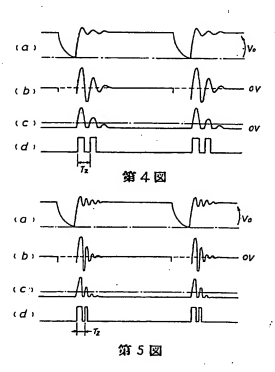
4. 図面の簡単を説明

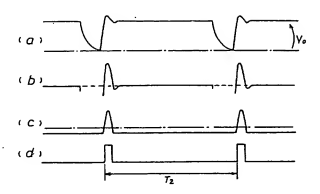
第1図は本発明の一実施例における気泡検出装置の回路図、第2図図、図、図、図、図、図、図、図、図は同実施例の駆動方法を示すタイミング信号図、第3図はインクジェントへッドの機構を示す断面図、第4図(a),(b),(c),(d)は気池未混入時の第1図の検出回路を説明するタイミング信号図、第5図(a),(b),(c),(d)は気池混入時の第1図の検出回路を説明するタイミング信号図、第6図(a),(b),(c),(d)はインク未充 域時の第1図の検出回路を説明するタイミング信号図。

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 战 上 務 他1名







第6図